

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIGHM/2558), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/2558], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2558-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human IgM (Immunoglobulin Mu Heavy Chain) (B-Cell Marker)(rIGHM/2558), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rIGHM/2558], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNCB2558-100  |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB2558-100  |
| Alternativnummer         | BOT-BNCB2558-100-100UL  |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Heavy chain of human IgM  |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Recognizes a protein of 75 kDa, identified as mu heavy chain of human immunoglobulins. It does not cross-react with alpha (IgA), gamma (IgG), epsilon (IgE), or delta (IgD), heavy chains, T-cells, monocytes, granulocytes, or erythrocytes. Monomeric Ig... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Klon-Bezeichnung | [rIGHM/2558]               |
| Molekulargewicht | 50-75 kDa                  |
| UniProt          | <a href="#">P01871</a>     |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle           | Animal                     |